

訂正表

2024年05月09日現在

ページ	訂正箇所	訂正内容	掲載日
P. 52	例題2 解説(2)	誤 <p>(2) Aさんが2日間に行う仕事量は、$\frac{1}{9} \times 2 = \frac{2}{9}$であり、この残りをすべてBさんが行うわけなので、これにかかる日数を求める。</p> <p>残りは、$1 - \frac{2}{9} = \frac{7}{9}$であるから、</p> $\frac{7}{9} \div \frac{1}{15} = \frac{7}{9} \times \frac{15}{1} = \frac{35}{3} = 11.6\cdots \text{ (日)}$ <p>したがって、草刈りを終えることができるのは12日目となる。</p> <p>よって、正解はEである。</p>	2024/05/09
		正 <p>(2) AさんとBさんが2日間に行う仕事量は、$(\frac{1}{9} + \frac{1}{15}) \times 2 = \frac{16}{45}$であり、この残りをすべてBさんが行うわけなので、これにかかる日数を求める。</p> <p>残りは、$1 - \frac{16}{45} = \frac{29}{45}$であるから、</p> $\frac{29}{45} \div \frac{1}{15} = \frac{29}{45} \times \frac{15}{1} = \frac{29}{3} = 9.6\cdots \text{ (日)}$ <p>したがって、草刈りを終えることができるのは10日目となる。</p> <p>よって、正解はCである。</p>	

※「掲載日」は、上掲訂正情報がLECホームページの『公務員 テキスト改訂・修正情報一覧』(<https://www.lec-jp.com/koumuin/info/teisei/>)に掲載された日付です。